Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/ES2005/000631

International filing date: 18 November 2005 (18.11.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: ES

Number: P200500666

Filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 28 March 2006 (28.03.2006)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)







CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE DE INVENCIÓN número P 200500666, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 2005-03-22.

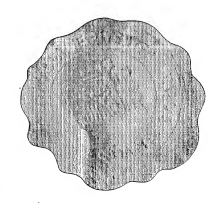
INDICACIÓN DE PRIORIDAD: El código del país con el número de su solicitud de prioridad, que ha de utilizarse para la presentación de solicitudes en otros países en virtud del Convenio de París, es: ES 200500666.

Madrid, 13 de Marzo de 2006

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica

P.D.

ANA Mª REDONDO MÍNGUEZ



	·		. •	•
	*			•







INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

P 20 0 5 0 0 6 0 6 _ ______

	III U	0 4 0 : 1 min				1	
(1) MODALIDAD	MODEL O DE LI	TILIDAD					
X PATENTE DE INVENCIÓN				5 MAR 22 12:42			
(2) TIPO DE SOLICITUD	MODALIDAD	FECHA Y HORA	FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.				
┌── ADICIÓN A LA PATENTE	NUMERO SOLICITUD						
SOLICITUD DIVISIONAL	IONAL FECHA SOLICITUD						
CAMBIO DE MODALIDAD			FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
☐ TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA			(4) LUGAR DI	E PRESENTACIÓN		CÓDIGO 28	
PCT: ENTRADA FASE NACI	ONAL		MADRID				
(5) SOLICITANTE(S): APELLIDOS O DENOM	MINACIÓN SOCIAL	NOMBRE	NACIONALII ESPAÑOLA	DAD CÓDIGO PAI	35,298,40	CNAE PYME	
DE SALAZAR VIÑAS	Mª PIL	AR	ESPANOLA	ES	4-M		
			وت				
	·		L.Piritori	-			
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE		, 15	TE	LEFONO			
DOMICILIO RAMÓN CASAS, 1 1°	A		FA FA	x			
LOCALIDAD ALBACETE		CEPAR CIL	> 501 ¹ cc	RREO ELECTRONI	co	1	
PROVINCIA ALBACETE		CAN STANKE	cć ر	DIGO POSTAL	02006		
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA	Was .	EEGLESO MEC.	cć	DIGO PAIS	ES		
NACIONALIDAD ESPAÑA	والمن والمناد	S. Chr.	cć	DIGO NACION	ES		
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS APELLIDOS	So NOW	BRE	NACIO	ONALIDAD	CÓDIGO	
DE SALAZAR VIÑAS		Ma PILAR		ESPAÑOLA		PAÍS ES	
		(O) MODO DE	OBTENCIÓN DEL	DERECHO:			
(8) X EL SOLICITANTE ES EL INVEN	TOP	(a) MODO DE	OB LINGIGIA DEL	DENESTIO.		1	
EL SOLICITANTE ES EL INVENT		R I INVENC.	LABORAL	CONTRA	то 🔲 🛭	SUCESIÓN	
EL SOCIONANTE NO LO EL INV	Elitoria di ilia	Lad					
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN "PROTECTOR DE MUCOSA ORAL I	NADAD ADTICACIONES (OPTODONCTCAS"					
"PROTECTOR DE MUCOSA ORAL I	PARAR APLICACIONED	31120201102012				,	
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MAT	ERIA BIOLÓGICA:		☐ si	<u> </u>	X NO		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUG				FECHA			
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDA		CÓDIGO	NÚMERO		FECHA		
PAIS DE ORIGEN		PAÍS		0)			
[]					
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL	APLAZAMIENTO DE PAGO	DE TASAS PREVIST	O EN EL ART. 162	. LEY 11/86 DE PAT	ENTES [
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NON	MBRE Y DIRECCIÓN POSTAL CO	MPLETA. (SI AGENTE	P.I., NOMBRE Y CÓD	IGO) (RELLÉNSE, ÚNI	CAMENTE POR PRO	FESIONALES)	
MANZANO CANTOS, GREGORIO,		ES 55, 6°I, 1	MADRID, MADRI	D, 28012, ESP	AÑA		
		,					
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS C	UE SE ACOMPAÑAN:			FIRMA DEL SOL	ICITANTE O REPE	RESENTANTE	
X DESCRIPCIÓN. Nº DE PÁGINAS: 7	X DOCUME	NTO DE REPRESENTA			Manzano cai	NTOS	
X № DE REIVINDICACIONES: 4 X JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA				Colegiado	NS.431		
DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS:	===	: INFORMACIÓN COMP S DE LOS DIBUJOS	LEMENTARIA	Lana	rear		
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGIN X RESUMEN		NARIO DE PROSPECO	IÓN	A RVE	R COMUNICACIÓN)		
DOCUMENTO DE PRIORIDAD	OTROS:		~	FIRMA DEL FU			
TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE	PRIORIDAD			, INVIA DELI O			
NOTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TAS	SA DE CONCESIÓN:] /			
Se le notifica que esta solicitud s	e considerará retirada si no proce	ede al pago de la tasa de	concesión; para	1 //			
el pago de esta tasa dispone de tres mese más los diez días que establece el art. 81 de	s a contar desde la publicación (I R.D. 2245/1986	del anuncio de la conces	ion en el BUPI,	1			
I HIGS IUS UICK UIGS YUE ESLADICUE EI AIL O I VE				1			



Ejempla on smel



	PATENTE DE INVENC	CIÓN P20 NÚMERO DE SOLICITU	D
	S DE PRIORIDAD FECHA 33) F	PAÍS (22) FECHA DE PRESENTAC	عاضم
SOLICITANTE (S) Mª PILAR DE SALAZAR VIÑAS		62) PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA	s
DOMICLIO RAMÓN CASAS, 1 1° A ALBACETE, ALBACETE, 02006, ESPI (72) INVENTOR (ES) Mª PILAB DE CALABO	ANA	LIDAD ESPAÑA	
(72) INVENTOR (ES) Mª PILAR DE SALAZ	AR VIÑAS		
[51] Int. Cl.		GRÁFICO (SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)	
54) TÍTULO DE LA INVENCIÓN "PROTECTOR DE MUCOSA ORAL PARAR . ORTODONCICAS"	APLICACIONES	FIG.1	C. T. C.
RESUMEN		The second secon	

Protector de mucosa oral para aplicaciones ortodóncicas" constituida por un elemento o miembro de protección que se dispone sobre el extremo distal del arco que se sujeta a los brackers de ortodoncia, cubriéndolo o envolviéndolo y fijándose sobre el tubo molar mediante correspondiente medio elástico que va unido a dicho protector que, facultativamente, consta de refuerzo en el fondo de este para evitar su desgarramiento o perforación.

PRIMERA PÁGINA DE LA MEMORIA:

MEMORIA DESCRIPTIVA PROTECTOR MEJORADO DE MUCOSA ORAL PARA APLICACIONES ORTODONCICAS

5

La presente invención, protector mejorado de mucosa oral para aplicaciones ortodóncicas, se refiere a un novedoso y original dispositivo de protección de las mucosas y labios en determinadas aplicaciones de técnicas ortodóncicas.

10

Es por ello, que la presente invención será de especial interés para el sector de la industria odontológica, rama de ortodoncia, y en especial de las técnicas ortodóncicas.

ortodóncicos, los cuales se hacen mediante aparatos removibles o

fijos, adosados o cementados al diente como el caso de brackets, que

pueden ser metálicos, cerámicos o plásticos. Los brackets y arcos en

alambre son aplicaciones comunes en ortodoncia; serán prescritos y

En la actualidad, son ampliamente conocidos los tratamientos

15

Los tratamientos de este tipo se realizan aplicando fuerza constante leve en dirección controlada, los aparatos mueven los dientes con lentitud, a través del hueso que los sostiene, hacia la nueva posición deseada.

diseñados por el profesional de acuerdo al problema a tratar.

20

En algunos casos, los aparatos ortodóndicos, en especial removibles, dirigen fuerzas para guiar el crecimiento y desarrollo de los maxilares en niños y adolescentes (tratamiento de prevención). Por ejemplo, un aparato de "expansión maxilar" puede ampliar el maxilar superior si éste es estrecho, en sólo un par de meses.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN.

Aunque en la práctica está comprobado que no existe ningún elemento de protección material para los terminales de las aplicaciones ortodóncicas metálicas y más concretamente para el distal, punzante, del arco ortodóncico, si que hay antecedentes de registros relativos a conjuntos ortodóncicos tales como los contenidos: en WO 2004069082 por "VERTICAL BUCAL TUBES WITH MALLEABLE ARRESTING FLAPS ", a nombre de De Simone Pasquale (IT); EP 1360941 A1 por: "ZAHNSPANGE, a nombre de: Weissbach Otte K. y WO 021091940 A1, por "SUTURE EXPANSION DEVICE ", a nombre de : Van Straten Research & Development B.V. y más concretamente a reciente U. 200500029 por: PROTECTOR DE MUCOSA ORAL PARA APLICACIONES ORTODONCICAS " de la propia inventora y misma solicitante que corresponde a una versión simple en la que falta por tratar y precisar la expresión estructural, la correcta versión constructiva y el factor material que se desarrollan en el objeto de esta patente.

20

5

10

15

CAMPO DE LA INVENCIÓN.

No obstante, a pesar de los beneficios, estos tratamientos suponen un serie de molestias para el paciente. Por ejemplo, los pacientes que tienen brackets y alambres deben ser cuidadosos en no ingerir alimentos duros, ni morder objetos, esto hace que los aparatos se caigan o deformen, lo cual retrasaría el tratamiento.

Asimismo, la tendencia a acumular placa bacteriana es mayor en los dientes con aparatos, ya que estos retienen muchos restos alimenticios, por lo tanto la higiene debe ser meticulosa; en caso contrario las encías se inflaman y la formación de caries es inminente, entonces el tratamiento debe ser detenido para resolver estos problemas, lo cual aumentaría tiempo y costos.

Igualmente, los labios, mejillas y lengua pueden irritarse por una o dos semanas mientras se acostumbran a los aparatos y por lo tanto se inflaman; esta situación cede de manera rápida sin traer mayores consecuencias.

A este respecto, para evitar que las partes distales de los arcos de ortodoncia pinchen la mucosa yugal (mucosa del carrillo) son conocidas dos técnicas principales.

Por una parte, el empleo de cera de ortodoncia. Esta se suministra en barritas de cera de fácil aplicación, mediante su moldeado y colocación recubriendo el extremo del arco que sobresale del tubo, así como cualquier otro elemento metálico del sistema de brackets, a fin de evitar el contacto con las mucosas y el daño de las mismas.

El otro sistema consiste en el empleo de un alicate de corte distal. Este es un alicate especial para realizar un corte al ras del distal del tubo molar de aquella parte que sobresale del arco. No obstante se dan tres circunstancias en las que no es efectivo. La primera, cuando los arcos son finos (de pequeña sección) y se corren hacia uno de los lados, lo que origina que pinchen la mucosa de un lado y se salgan del tubo molar contrario. La segunda situación es cuando hacemos

20

5

10

15

movimientos dentales de retrusión, donde la longitud de la arcada dentaria disminuye sobrando arco a ambos lados de la arcada y pinchando la mucosa de forma bilateral. Y, la tercera, cuando el molar está rotado la parte distal del tubo molar, mira directamente a la mucosa del carrillo y aunque esté cortado el arco a ras del tubo, pincha la mucosa.

ACTIVIDAD INVENTIVA

La presente invención, resuelve satisfactoriamente los anteriores problemas, suponiendo por ello un importante avance en el Estado de la Técnica, aportando una sencilla y cómoda solución de amplio empleo entre los pacientes que sufren este tipo de tratamientos.

DESCRIPCIÓN DEL INVENTO

15

20

25

10

5

Por todo esto, el presente protector mejorado de mucosa oral para aplicaciones ortodoncicas, que se describe a continuación, se encuentra constituido fundamental y esencialmente por una estructura de un elemento o miembro de protección, susceptible de anclarse a la estructura de un sistema de brackers rodeando el tubo molar, por detrás de sus aletas, a la altura del arco sobresaliente por distal del tubo, cubriendo, envolviendo y protegiendo el extremo distal del arco. El referido elemento o miembro de protección se anclará a la citada estructura de brackets en el tubo molar, por detrás de las aletas, que actúa funcionalmente de receptáculo del extremo del arco y guía del mismo.

Por otra parte el referido elemento o miembro de protección se encuentra constituido por dos partes funcionales, una de sujeción sobre el tubo molar por detrás de las aletas de la estructura de brackets, donde se encuentra el extremo del arco y una funda o capuchón de recubrimiento del referido extremo distal del arco y de protección de la mucosas del interior de la boca, siendo dicha sujeción de la funda o capuchón la constituida por una anilla elástica solidaria con la misma.

Asimismo, la parte de anilla de sujeción sobre el tubo molar del conjunto de brackets, abraza el tubo molar por detrás de las aletas existente para guía de dicho arco de sujeción cuyo extremo se cubre con la referida funda o capuchón para protección de las mucosas del interior de la boca.

Por otra parte, la referida funda o capuchón de recubrimiento del referido extremo del arco y de protección de las mucosas del interior de la boca es, preferentemente de material sintético, elástico, impermeable y blando, por ejemplo una silicona o gel sólido, por lo que este puede adaptarse a la longitud del extremo distal del arco a recubrir. Además dicha funda o capuchón de recubrimiento del referido extremo distal del arco y de protección de las mucosas pueden también encontrarse reforzado en su interior, en la parte del fondo, de un refuerzo integrado por regruesamiento del propio material u otro apropiado, aumentando así su resistencia a ser rasgado o perforado por el extremo distal punzante del arco.

A continuación, ser hará una detallada descripción del protector de mucosa oral para aplicaciones ortodoncicas, objeto de la presente

15

5

10

20

invención, con referencia a los dibujos que se acompañan, en lo que se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales de dichos perfeccionamientos.

En dichos planos se ilustran:

En la figura 1: Vista en alzado lateral de un conjunto ortodóncico para el protector de mucosa oral para aplicaciones ortodoncicas objeto del invento y un detalle aumentado de la apliación.

En la figura 2: Vista en planta superior de la representación de la figura anterior a 90° de la misma.

En la figura 3: Vista en sección del detalle aumentado de la figura 1.

En la figura 4, vista en perspectiva en posición horizontal de la funda o capuchón según el invento.

En la figura 5, vista en perspectiva de la funda o capuchón protector montado en el tubo molar en una proyección normal de aplicación.

En la figura 6, vista seccionada de la figura 4, en posición vertical de la funda o capuchón, reforzada en el fondo de esta.

Según el ejemplo de ejecución representado, el protector de mucosa oral para aplicaciones ortodóncicas que se ilustra en esta forma preferente de realización está constituido fundamentalmente por una estructura (1) de material sintético, elástico, impermeable y blando, por ejemplo una silicona o gel sólido, de un elemento o

10

5

15

20

miembro de protección, susceptible de anclarse al conjunto de un sistema de brackets (4) abrazando el tubo molar (3) por detrás de sus aletas, a la altura del arco (5) sobresaliente por distal (8) del tubo molar (3) que está unido a la banda (7) de la muela (6), cubriendo y envolviendo el extremo (8) del arco (5). El referido elemento o miembro de protección (1) se encuentra anclado al citado conjunto de brackets (4) mediante anilla (2) y más concretamente en el tubo molar (3) que actúa funcionalmente de guía del extremo distal (8) del arco (5); aislándolo potencialmente de las mucosas susceptibles de ser dañadas, en el interior de la boca del paciente.

Por otra parte el referido elemento o miembro de protección (1) se encuentra constituido por dos partes funcionales, una de sujeción (2) sobre el tubo molar (3) del conjunto de brackets (4), donde se encuentra el extremo (8) del arco (5) y de protección de las mucosas del interior de la boca, siendo dicha sujeción (2) de la funda o capuchón (1) constituida por una anilla de material o goma elástica unida con la misma.

Por otra parte, la referida funda o capuchón de recubrimiento (1) del referido extremo distal (8) del arco (5) y de protección de las mucosas del interior de la boca, del referido material elástico, puede adaptarse a la longitud del extremo (8) del arco (5) a recubrir y proteger. Además dicha funda o capuchón de recubrimiento (1) del referido extremo (8) del arco (5) y de protección de las mucosas puede también encontrarse reforzado (9) en su interior, en la parte del fondo, de un refuerzo facultativo, incluso del mismo material, aumentando

así su resistencia a ser rasgado o perforado por el extremo punzante (8) del arco (5).

Finalmente, la forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y en general, todo cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere cambie o modifique la esencialidad de los perfeccionamientos que se han descrito.

REIVINDICACIONES

oral para aplicaciones mejorado de mucosa Protector ortodóncicas, constituido por un elemento o miembro de protección que se CARACTERIZA, porque es susceptible de anclarse al conjunto de un sistema de brackets (4) abrazando el tubo molar (3) por detrás de sus aletas, a la altura del arco (5) sobresaliente por distal (8) del tubo molar (3), cubriendo o envolviendo dicho extremo (8) del arco (5), mediante correspondiente medio de sujeción solidariamente unido al cuerpo del protector que actúa funcionalmente de receptor y aislándolo de las mucosas guía del extremo (8) del arco (5), potencialmente susceptibles de ser dañadas en el interior de la boca del paciente.

5

10

15

20

- aplicaciones para mejorado de mucosa oral Protector ortodóncicas, según primera reivindicación, caracterizado porque el referido elemento o miembro de protección se encuentra constituido por dos partes funcionales, una de sujeción (2) sobre el tubo molar (3) por detrás de sus aletas, del conjunto de brackets (4), donde se encuentra el extremo (8) del arco (5) y una funda o capuchón de recubrimiento (1) del referido extremo (8) del arco (5) y de protección de las mucosas del interior de la boca, siendo dicha sujeción (2) de la funda o capuchón (1) constituida por una anilla elástica (2) solidaria con el cuerpo del mismo.
- 3ª.- Protector mejorado de mucosa oral para aplicaciones ortodóncicas, según al menos una de las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque la referida funda o capuchón de recubrimiento (1) del referido extremo (8) del arco (5) y de protección de las

mucosas del interior de la boca, es de material, preferentemente sintético, elástico, impermeable y blando, por ejemplo una silicona o gel sólido.

4ª.- Protector mejorado de mucosa oral para aplicaciones ortodóncicas, según al menos una de las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque la referida funda o capuchón de recubrimiento (1) del referido extremo (8) del arco (5) y de protección de las mucosas se encuentra reforzado (9) en su interior, en la parte del fondo, de un refuerzo facultativo, con preferencia, del propio material.

10

